



Федеральная служба  
по экологическому, технологическому и атомному надзору  
(Ростехнадзор)  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 7878-2 от «30» сентября 2022г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «ТАКТ»**

**Иркутская ул., д.11, к.1, эт.2, пом.18, часть комн. 137, (оф.238А), вн.тер.г. муниципальный округ Гольяново, Москва, 107497** зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В.

**Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:**

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной - технической документации (визуальный осмотр).
2. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
4. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
5. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
6. Испытание устройств АВР.
7. Измерение напряжения прикосновения и шага.
8. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
10. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 1 кВ.
11. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 1 кВ.
12. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 1 кВ.
13. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО)
14. Проверка устройств молниезащиты.
15. Измерение уровня освещённости и других светотехнических параметров
16. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.

Свидетельство выдано на основании протокола № 37-ЭЛ от «30» сентября 2022г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «30» сентября 2025г.

Заместитель председателя комиссии  
М.П.

А. П. Родионов

